



• pour circuits basse température régulés par vanne mélangeuse

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1" écou-raccord 1" inclus pour le montage sur collecteurs PAW. À l'aide des accessoires de montage PAW il est possible de faire une installation en version murale sur console.

Vanne mélangeuse 3 voies à bypass réglable complètement en laiton, la linéarité de la vanne trois voies empêche un basculement trop fréquent de la régulation. Via le bypass réglable une quantité de 0 à 50 % de l'eau de retour (dépendant de l'installation) est mélangée au départ.

Pour le montage des actionneurs d'autres fabricants vous nécessitez l'adaptateur 705580.

SR2 actionneur PAW

avec câble de 1,5 m et set de raccordement par encliquetage sur la vanne mélangeuse, approprié au départ à droite ou à gauche, commutateur pour fonctionnement manuel/ automatique, alimentation 230 V / 50 Hz, couple min. 2 Nm

Pompes précâblées avec câble de 2 m, pompe ALPHA avec connecteur coudé, complètement prémontée, intégrée précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série

Clapet anti-thermosiphon au tube de retour, pouvant être ouvert, 200 mm CE, chargé par ressort, également approprié à un montage horizontal ou à l'envers

Les rampes départ et retour peuvent être échangées simplement sur site, la vanne mélangeuse peut être facilement modifiée.

Moyennant un supplément, le HeatBloC est livré avec départ à gauche.

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K34 - DN 20

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	3,0

Dimensions

Raccord producteur	fil. ext. 1", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur ¾"
Entraxe	90 mm
Longueur d'installation	255 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	385 mm

Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	20 K jusqu'à 905 l/h	jusqu'à 21 kW
---------------------------	----------------------	---------------

Diagramme de perte de charge HeatBloC K34

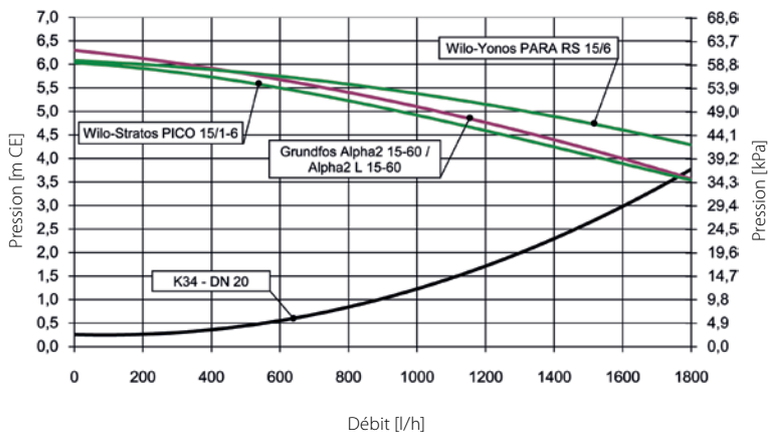


Illustration	Servomoteur	HeatBloC K34 - DN 20	N° art.	€/ pièce
	SR2 	Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement	32063MWY6	
		Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement	32063MWH6	
		Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement	32063MGL6	
		Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement	32063MGH6	
		pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm	32063M	
		Wilo-Yonos PARA RS 15/6-RKA, pompe haut rendement	32063WY6	
	Wilo-Stratos PICO 15/1-6, pompe haut rendement	32063WH6		
	Grundfos Alpha2 L 15-60, pompe haut rendement	32063GL6		
	Grundfos Alpha2 15-60, pompe haut rendement	32063GH6		
	pour pompes à filetage extérieur 1" x 130 mm	32063		
	Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC		999300	